

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Human Retinol Binding Protein 4 (RBP4), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU58916

Artikelname	Human Retinol Binding Protein 4 (RBP4), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58916
Hersteller Artikelnummer	RPU58916
Alternativnummer	BIM-RPU58916-50UG, BIM-RPU58916-100UG, BIM-RPU58916-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Retinol Binding Protein 4 (RBP4), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Retinol Binding Protei...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5950</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Retinol Binding Protein 4 (RBP4)